

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	2	21	0	4	1	0	5	2	0	2	0	97	0	0	97	12100	0	12100	12197
16	2-アミノエタノール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	20	47	0	0	67	0	0	0	67
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4850	0	4850	4850
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	1	0	19	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3
40	エチルベンゼン	187	1	189	187	0	0	0	187	1	0	1	11756	0	0	0	11756	540	0	540	12296
43	エチレングリコール	0	20	20	0	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0	0	0	32400	0	32400	32400
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13800	0	0	0	13800	5380	0	5380	19180
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	0	20	0	1	1	0	2	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
63	キシレン	206	8	227	206	0	0	0	206	8	0	8	123981	0	0	0	123981	12790	0	12790	136771
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	21	1	0	1	0	2	1	0	1	15	0	1	0	16	500	0	500	516
69	六価クロム化合物	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5300	3900	0	0	9200	0	0	0	9200
100	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	19	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	19	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	19	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	330	0	330	1730
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	4	26	7	0	1	0	8	4	0	4	154380	0	0	0	154380	77700	0	77700	232080
175	水銀及びその化合物	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
178	セレン及びその化合物	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	25	17	28	22	6	1	1	30	17	0	17	262,9671	0.1079	0.0000077	0.2	263,2750077	48678.8257	0	48678.8257	48942.1007077
200	テトラクロロエチレン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	19	0	4	1	0	5	0	0	0	0	210	1	0	211	0	0	0	211
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	19	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	6	3	24	5	0	1	0	6	3	0	3	40460	0	0	0	40460	9780	0	9780	50240
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	53	0	88	53	0	0	0	53	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	205	8	205	205	0	0	0	205	8	0	8	411292	0	0	0	411292	55250	0	55250	466542
230	鉛及びその化合物	3	3	23	0	2	1	0	3	3	0	3	0	203	0	0	203	3908	0	3908	4112
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
232	ニッケル化合物	3	3	8	2	2	0	0	4	3	0	3	22	249	0	0	271	1112	0	1112	1383
252	砒素及びその無機化合物	3	1	20	0	3	0	0	3	1	0	1	0	150	0	0	150	1200	0	1200	1350
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54400	0	54400	54400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	1	22	3	3	1	0	7	0	1	1	223	1390	0	0	1613	0	150	150	1763
299	ベンゼン	187	0	206	187	0	0	0	187	0	0	0	4545	0	0	0	4545	0	0	0	4545
304	ほう素及びその化合物	4	1	20	0	3	1	0	4	1	0	1	0	1317	4	0	1321	3000	0	3000	4321
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	31	0	0	32	1700	0	1700	1732
311	マンガン及びその化合物	9	3	25	3	6	1	0	10	3	0	3	29	1479	0	0	1508	54370	0	54370	55878
346	モリブデン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	3	36	0	0	39	1240	3	1243	1282
	合計	935	89	1558	891	38	15	2	946	88	2	90	768538	9131	10	3	777681	342950	153	343104	1120784